

## Melodika MDP16A10 Przewód zasilający typu Schuko 3x2,5mm<sup>2</sup> Salon Poznań Wrocław



Cena: 294 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1

Przekrój (mm): 3x2,  
5mm<sup>2</sup>

### OPIS PRODUKTU

#### Przewód zasilający Melodika MDP16A10

Kabel zasilający Melodika MDP16A jest wysokiej klasy przewodem przeznaczonym do systemów audio klasy Hi-Fi. Ma zakończenia w postaci wtyku schuko oraz wtyku IEC C19 16A. Wtyk IEC C19 znajduje zastosowanie przede wszystkim w potężnych wzmacniaczach o wysokim zużyciu prądu, takich jak Musical Fidelity M8Xi, oraz w listwach zasilających i kondycjonerach z odpowiednimi gniazdami. Doskonałe stosunek jakości do ceny sprawia, że MDP16A stanowi najlepszy wybór w swoim przedziale cenowym.

Kabel zasilający Melodika MDP16A wyróżnia się wysoką wydajnością i niezawodnością dzięki zastosowaniu certyfikowanych wtyków najwyższej jakości. To gwarantuje stabilne połączenie między źródłem zasilania a urządzeniem odbiorczym. Ten polski produkt rywalizuje z najdroższymi kablami zasilającymi japońskiej konkurencji, dzięki starannemu ręcznemu wykonaniu. Kabel ten zdobywa uznanie nawet wśród najbardziej wymagających użytkowników, którzy cenią sobie jakość i bezpieczeństwo. Potwierdzają to opinie klientów oraz recenzje prasowe.

Przewaga kabli Melodika wynika także z faktu, że wykorzystują one ekran o 80-procentowej zawartości czystej, polskiej miedzi OFC. Dzięki temu Melodika MDP16A jest przydatny nie tylko w systemach hi-fi, ale także w urządzeniach medycznych, pomiarowych, laboratoryjnych oraz innych, które są wrażliwe na wpływ pól elektromagnetycznych lub zakłóceń pochodzących z sieci. Powierzchnia zewnętrzna przewodów Melodika została wykonana z PVC o zwiększonej odporności.

Dlaczego warto wybierać kable z ekranowaniem? Przewody elektryczne są narażone na różnorodne zakłócenia, które negatywnie wpływają na przesyłane przez nie sygnały.

Ekranowanie kabla przede wszystkim minimalizuje wpływ zakłóceń elektromagnetycznych na inne elementy okablowania audio lub video. Ekran kabla to zewnętrzna osłona wykonana z miedzi lub metalu, chroniąca izolowane przewody. Efektywność ekranowania zależy od trzech parametrów: grubości ekranu, gęstości pokrycia oraz przewodności użytego materiału.

Podstawowe funkcje ekranu obejmują:

- Zapewnienie zgodności elektromagnetycznej. Sygnał nie jest zakłócany przez zewnętrzne zakłócenia elektromagnetyczne, a także nie zakłóca działania innych urządzeń.
- Zwiększenie bezpieczeństwa. Ekranowanie chroni przed wyciekami napięcia z kabla i utrudnia powstawanie zwarć.
- Wyrównanie pola elektromagnetycznego. Tylko właściwie ekranowane kable umożliwiają przesyłanie niezakłóconego sygnału, co przyczynia się do lepszej jakości odbioru dźwięku.

Najmocniejsze złącze ICE-19 16A

Wtyki C19 o prądzie znamionowym 16 A stanowią najwyższą klasę wydajności. Są używane w mocnych wzmacniaczach, takich jak Musical Fidelity M8Xi, oraz w listwach zasilających i kondycjonerach audio. Są również stosowane w branży IT, gdzie występuje większe natężenie prądu. Zapewniają bezpieczne i stabilne połączenie, szczególnie w stacjach roboczych i serwerach o dużej mocy, zasilaczach UPS oraz panelach dystrybucji zasilania. Ich wygląd przypomina wtyki C13, lecz nie posiadają zaokrąglonych narożników, a są całkowicie prostokątne.

---

## Dane techniczne:

- Producent
  - Melodika
- Model
  - MDP16A10
- Długość
  - 1m
- Przekrój
  - 3x2.5mm<sup>2</sup>
- Jakość przewodnika
  - Miedź beztlenowa OFC: 99.99%
- Ekranowanie
  - TAK
- Typ
  - IEC
- Średnica (grubość kabla)
  - 12mm
- Izolacja
  - Potrójna izolacja wykonana z PVC
- Typ kabla
  - Zasilający
- Uziemienie
  - TAK, wykonane z miedzi OFC o 80% pokryciu
- INNE
  - kabel jest ekranowany miedzianym oplotem na poziomie minimum 80%
  - Maksymalne dopuszczone natężenie prądu 10 A
  - przewód posiada certyfikat CE
  - maksymalne obciążenie prądowe: 10A